PCT

REC'D 2 2 JUL 2004

WIPO POT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 NC-278	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/15800	国際出願日 (日.月.年) 1	0. 12.	2003	優先日 (日.月.年)	11.12	. 2002	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C08G73/10, C07C217/76, G02F1/1337							
出願人 (氏名又は名称)							
日産化学工業株式会社							
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。							
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a							
 □ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)							
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出顧時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎● 第 II 欄 優先権● 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成● 第IV欄 発明の単一性の欠如							
図 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解。たれた取体							
第VI欄 ある種の引用文献							
□ 第VI欄 国際出願の不備 □ 第VI欄 国際出願に対する意見							
	10x 7G	· ·					
国際予備審査の		国際予備審査報告を作成した日 01.07.2004					
名称及びあて先		特許庁審:	査官(権限のも	 うる職員)	4 J	8830	
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915		富士 良宏					
東京都千代田区段が関三丁目4番3号							
		電話番号	03-358	31-1101	内線 6	8 2 9	

第Ⅰ欄	報告の基礎	
1. こ	の国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	P、国際出願の言語を基礎とした。
	この報告は、	◇基礎とした。
2. この た差替:	D報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	。(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 報告に添付していない。)
×	出願時の国際出願書類	
	明細書 第	出願時に提出されたもの
		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	図面	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの 出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
3. 🗌	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 補正により、下記の書類が削除された。 即細書 第	
	請求の範囲 第 図面 第 配列表 (具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル (具体的に記載する)	ページ 項 ページ/図 ること)
4. 🗌	つ。これにもいと応じられてもので、その相正かられ	系付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
	財納書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する)	ページ 項
* 4. k	該当する場合、その用紙に"superseded"と記入	されることがある。

国際出願番号 PCT/JP03/15800 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 1. 見解 新規性 (N) 請求の範囲 1-7 有 請求の範囲 進歩性(IS) 請求の範囲 1-7 右 請求の範囲 産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 1-7 有 請求の範囲 無 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7) 文献1:WO 97/30107 A (日産化学工業株式会社) 1997. 08. 2 1,全文 & EP 905167 A1 & US 6111059 A & JP 9-

278724 A 文献 2: EP 663391 A1 (F. Hoffmann-La Roche AG) 1995. 07. 19, 実施例

& JP 07-206803 A & US 5521160 A 文献3: JP 5-27244 A (日本合成ゴム株式会社) 1993.02.0 5,全文(ファミリーなし)

請求項1-5に係る発明は、一般式 [1] で表されるジアミノベンゼン誘導体に関するものであるが、当該化合物は、国際調査報告で引用されたいずれの文献に も記載されておらず、また、当業者が従来技術をもとに容易に製造できたものとも であると考えられる。しかしながら、これは、請求項1-5に係る発明では、側鎖との結合基としてメチレンエーテル結合を有するものであり、この点について、文 献1には記載も示唆もない。

請求項6-7に係る発明は、上記ジアミノベンゼン誘導体を原料の一部として合成されるポリイミド前駆体又はポリイミド、あるいはこれらのうち少なくとも一方を含有する液晶配向処理剤に関するものである。したがって、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、また、当業者が従来技術をもとに容易に関係できます。 に製造できたものとも言えない。